

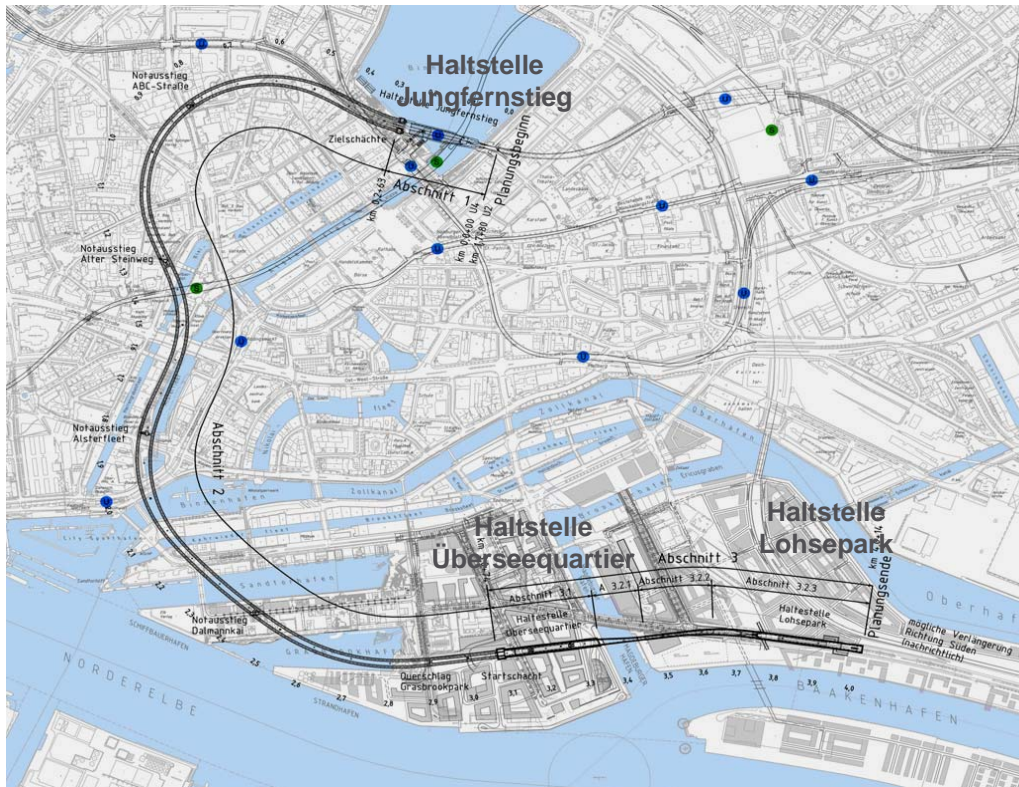
# U-BAHNLINIE U4, HAFENCITY HAMBURG

## Eigenleistungsanteil OBERMEYER

- Objektplanung/Tragwerksplanung Tunnel, Haltestellen
- Schal- und Erschütterungsgutachten
- UVS, Landschaftspflegerischer Fachbeitrag
- Verkehrsführung während der Bauzeit
- Entsorgungs- und Baulogistikkonzept, Bauablaufplanung
- Verfahrensmanagement

## Koordinierung Fachplanerleistungen im Auftrag von OBERMEYER

- Rechtliche Beratung
- Baugrundgutachten
- Leitungstrassen- und Sielplanung
- Brandschutzgutachten
- Streustromkorrosion, elektromagnetische Verträglichkeit



## U-Bahnlinie U4, HafenCity Hamburg

**Bearbeitungs-/ Bauzeit**  
2003 - 2011

**Bausumme**  
ca. 250 Mio. €

**Leistungen**  
Generalplanung

## Technische Angaben

Neubau einer ca. 4 km langen U-Bahnlinie U4 zur Anbindung der neuen HafenCity (ca. 100 ha Fläche, ca. 12 000 Einwohner)  
Tunnel (ca. 60% in Schildvortrieb) mit drei Haltestellen  
Besondere bautechnische Herausforderung aufgrund von komplexen verkehrlichen, genehmigungsrechtlichen und logistischen Anforderungen wegen des Bauens am und im Wasser bei schwierigen geologischen und hydrogeologischen Verhältnissen